Технические характеристики продукта

A9D67425 ДИФФ. ABT 4П 6KA 25A C 30MA A

Характеристики



Основные характеристики

0 0 0 0	
The state of the s	
Schneider Delectric	
0-0FF 0-0FF 0-0FF	
3 3 3 3	
9 0	
сновные характеристики	
Серия	Acti 9
Іаименование продукта	Acti 9 iC60 RCBO
ип продукта	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
раткое название устройства	IC60 RCBO
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Іисло защищенных полюсов	4
In] номинальный ток	25 A
ип сети	Переменный ток
ехнология расцепителя	Термомагнитный
Од кривой	С
l увствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от ока утечки	Мгновенный
Сласс защиты от тока утечки	Type A
	6000 A long 200 445 V gonovous X roy 50 Ft a conference was 5N/MOV 64000 2.4
	6000 A Icn в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1 6 кА Icu в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2
Отключающая способность	
Отключающая способность Соответствие требованиям по изоляции	6 кА Іси в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 No в соответствии с IEC 60947-1 VDE
Отключающая способность Соответствие требованиям по изоляции Качественные этикетки	6 кА Іси в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 No в соответствии с IEC 60947-1

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий	KVMe
Частота сети	50 Гц	ĬŇ ZO-
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380415 V переменный ток 50 Гц	и: Даннь
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	510 x ln	ТВЕННОСТ
Технология срабатывания защиты по дифференицальному току	Не зависящий от напряжения	і т ответст

[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	6000 A 100 % lcn в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1 6 кА 100 % lcu в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2
Номинальная отключающая и включающая способность	Idm 6000 A в 380415 V переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1
Класс ограничения	1 в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 κB
Скачок тока	250 A
Индикатор положения контакта	Нет
Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	ВКЛ., ОТКЛ., аварийное срабатывание
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Верхняя или нижняя: Да Нижний: двусвязный
Шаг 9 мм	8
Высота	86 мм
Ширина	72 мм
Глубина	78 мм
Bec	423 г
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа верхняя или нижняя135 мм² жесткий Зажим туннельного типа верхняя или нижняя125 мм² гибкий Зажим туннельного типа верхняя или нижняя125 мм² гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	12 мм для верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	2 Н-м
Защита от замыкания на землю	Интегрированный

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 EN/MЭK 61009-2-1
Степень защиты ІР	IP40 (распределительный шкаф) в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60364
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2540 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев		
	Гарантия	18 месяцев